

Adult

JOSIDOG ACTIVE



PROTEINQUELLEN

Das energiereiche Menü für aktive Hunde

GLUTENFREIE REZEPTUR



GERMAN QUALITY • GERMAN QUALITY • GERMAN QUALITY • GERMAN QUALITY • GERMAN QUALITY



Ein einzigartiges Wirkstoffpaket zur Unterstützung der Fitness und des Wohlbefindens Ihres Hundes.

- Hundum glücklich: Taurin wirkt unterstützend auf Herzfunktion, Sehvermögen und Fruchtbarkeit
- Ein hoher Gehalt an wertvollen Antioxidantien unterstützt die Zellen beim Schutz gegen freie Radikale
- Prebiotisches Inulin fördert, dass sich die positiven Bakterien in der Darmflora wohlfühlen und die Verdauung unterstützen
- Glykosaminoglykane (GAG) sind natürlicher Bestandteil des Gelenknorpels



KROKETTE

Fütterungsempfehlung:

= Gewicht /24h	von	bis
5 kg	50 g	90 g
10 kg	100 g	150 g
20 kg	160 g	270 g
30 kg	230 g	360 g
40 kg	270 g	480 g
60 kg	380 g	620 g
80 kg	450 g	770 g

Die empfohlene Futtermenge gilt pro Tier und Tag.

Erhältlich in: 900g; 2,7 kg; 15 kg

Analytische Bestandteile je kg:		
Protein	%	25,0
Fettgehalt	%	17,0
Rohfaser	%	2,0
Rohasche	%	6,2
Calcium	%	1,50
Phosphor	%	1,00
Natrium	%	0,40
Taurin	mg	1.000
metabolisierbare Energie pro kg	MJ	16,5
metabolisierbare Energie pro kg	kcal	3.947

Zusatzstoffe:		
Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:		
Vitamin A	I.E./kg	16.000
Vitamin D3	I.E./kg	1.200
Vitamin E	mg/kg	130
Vitamin B1	mg/kg	10
Vitamin B2	mg/kg	15
Vitamin B6	mg/kg	15
Vitamin B12	mcg/kg	70

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:		
Calcium-D-Pantothenat	mg/kg	30
Niacin	mg/kg	60
Folsäure	mg/kg	4
Biotin	mcg/kg	600
L-Carnitin	mg/kg	200
Eisen (Eisen(II)-sulfat-Monohydrat)	mg/kg	175
Zink (Glycin-Zinkchelate-Hydrat (fest))	mg/kg	150
Mangan (Glycin-Manganchelate-Hydrat)	mg/kg	15
Kupfer (Kupfer(II)-Glycinchelate-Hydrat (fest))	mg/kg	18
Jod (Kalziumjodat, wasserfrei)	mg/kg	2,00
Selen (L-Selenmethionin)	mg/kg	0,25

Technologische Zusatzstoffe:		
Antioxidationsmittel: stark tocopherolhaltige Extrakte natürlichen Ursprungs.		

Alleinfuttermittel für ausgewachsene Hunde.

Zusammensetzung: getrocknetes Geflügelprotein; Vollkornmais; Reis; Geflügelfett; Rübenfaser; hydrolysiertes Geflügelprotein; Mineralstoffe; gemahlene Chicorée-Wurzel (natürliche Quelle von Inulin); hydrolysiertes pflanzliches Protein; getrocknetes Protein der neuseeländischen Grünlippmuschel (*Perna canaliculus*)